### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. Dezember 2004 (02.12.2004)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/103706 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B41F 13/20, 27/10
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/005488
- (22) Internationales Anmeldedatum:

18. Mai 2004 (18.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 23 805.0 23. Mai 2

23. Mai 2003 (23.05.2003) DE

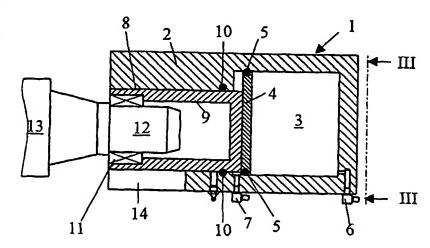
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG [DE/DE]; Münsterstrasse 50, 49525 Lengerich (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RASCH, Georg [DE/DE]; Altenberger Strasse 10, 48329 Havixbeck (DE). MIESELER, Hans-Jörg [DE/DE]; Hangweg 24, 49479 Ibbenbüren (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG; Weber, Jan Thorsten, Münsterstrasse 50, 49525 Lengerich (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MANDREL LOCKING UNIT FOR PRINTING ROLLER MANDRELS IN A ROTARY PRINTING MACHINE

(54) Bezeichnung: DORNVERRIEGELUNGSEINHEIT FÜR DRUCKWALZENDORNE IN EINER ROTATIONSDRUCKMASCHINE



(57) Abstract: The invention relates to a mandrel locking unit (1) for a rotary printing machine, wherein (1) a mandrel receiving element (9) preferably a bushing receives a bearing (11) in the inner side thereof for receiving a mandrel bearing surface (12) for printing roller mandrels (13) and wherein (1) the mandrel receiving element (9) can be displaced in such a way that the mandrel bearing surface (12) is released by said displacement, and which (1) comprises a printing means cylinder (2) which provides the force required for the displacement and which (2) is provided with a piston which (4) defines the printing area (3) of the printing means cylinder (2) on a

boundary surface and which (4) enters into contact with the mandrel receiving element (9) at a point of connection and provides it (9) with the force required for displacement via said point of connection. The inventive mandrel locking unit (1) is characterised in that the distance between the boundary surface and the point of connection is less than the maximum lift of the piston (4) in the printing means cylinder.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Dornverriegelungseinheit (1) für eine Rotationsdruckmaschine, bei der (1) ein Dornaufnahmeelement (9) - vorzugsweise eine Hülse - in seinem inneren Lager (11) zur Aufnahme der Dornauflagefläche (12) von Druckwalzendornen (13) umschließt und bei der (1) das Dornaufnahmeelement (9) derart verschieblich ist, dass die Dornauflagefläche (12) durch die Verschiebung freigegeben wird, und welche (1) einen Druckmittelzylinder (2) umfasst, welcher die für die Verschiebung benötigte Kraft bereitstellt und welcher (2) über einen Kolben (4) verfügt, welcher (4) den Druckraum (3) des Druckmittelzylinders (2) an einer Grenzfläche begrenzt und der (4) an einer Verbindungsstelle in Kontakt mit dem Dornaufnahmeelement (9) steht und diesem (9) über die Verbindungsstelle die zur Verschiebung benötigte Kraft vermittelt. Die erfindungsgemäße Dornverriegelungseinheit (1) zeichnet sich dadurch aus, dass der Abstand zwischen der Grenzfläche und der Verbindungsstelle kleiner ist als der maximale Hub des Kolbens (4) in dem Druckmittelzylinder (2).

WO 2004/103706 A3

MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Erklärungen gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN,

MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

– Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 26. Mai 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Into Identification No PCT/EP2004/005488

4 0140	Arms and a second secon		1 C 1 / E 1 Z 0 0 4	7 005488
IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER B41F13/20 B41F27/10			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	<b>15</b>		
B. FIELDS	S SEARCHED	silication and IPC		
Minimum o	documentation searched (classification system followed by classification s	cation symbols)	<del></del>	
IPC 7	B41F B41L	, = 0.0,		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are includ	led in the fields sear	ched
				uneu
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, s	earch terms used)	
EPO-Ir	nternal, WPI Data			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<del></del>	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.
Υ	DE 197 05 369 A (WINDMÖLLER & H 17 September 1998 (1998-09-17)	ÖLSCHER)		1-8
	cited in the application the whole document			
Υ .	US 3 147 702 A (R. E. MARTIN) 8 September 1964 (1964-09-08)	٠		1-8
	cited in the application the whole document			
Υ	US 2 460 504 A (W. C. HUEBNER) 1 February 1949 (1949-02-01) column 4, line 46 - column 6, line	0		7
	figures 1,6-14	ine 2;		
Α	DE 543 117 C (SCHNELLPRESSENFABF FRANKENTHAL ALBERT & CIE AG)	SIK		1-8
	1 February 1932 (1932-02-01) the whole document		1	
	The whore document			
	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family men	nbers are listed in an	пех.
	tegories of cited documents:	"T" later document publish	ed after the internat	ional filing date
CONSIGN	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and no cited to understand th Invention	I In contlict with the	application but
ining u		"X" document of particular cannot be considered	relevance; the claim	ed invention
citation	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular	tep when the docum	ent is taken alone
"O" docume other m	int referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined	to involve an inventi	ve step when the
*P* docume later th	nt published prior to the international filling date but an the priority date claimed	ments, such combinat in the art.  *&* document member of the state of		·
	actual completion of the international search	Date of malling of the in		
	5 February 2005	01/03/200		
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx, 31 651 epo nl.		_	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Greiner,	E	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interioral Application No PCT/EP2004/005488

					2004/003400
Patent document cited in search report	_ ·	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19705369	A	17-09-1998	DE BR DE EP ES JP TW US	19705369 A1 9800203 A 59704121 D1 0858887 A1 2160884 T3 10226039 A 491182 Y 5974968 A	17-09-1998 27-04-1999 30-08-2001 19-08-1998 16-11-2001 25-08-1998 11-06-2002 02-11-1999
US 3147702	Α	08-09-1964	US	3147700 A	08-09-1964
US 2460504	Α	01-02-1949	GB	600973 A	23-04-1948
DE 543117	С	01-02-1932	NONE		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal Jonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005488

A. KLAS	SIFIZIERLING DES ANMEL DUNGSGEGENSTANDES		PCI/EP200	4/005488
IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B41F13/20 B41F27/10			
Nach der	Injernationalan Patentklassifikation (IDIO - June 1)			
B. RECH	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen ERCHIERTE GEBIETE	Klassifikation und der IPK		
Recherchi	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy	mbolo \		
IPK 7	B41F B41L	indie)		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen			
	genoralida varanentikandingen	, sowen diese unter die reche	erchierten Gebiete i	fallen
M/Bhand				
vvanrena o	ler Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und	evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-Ir	iternal, WPI Data			
ľ				
ł				
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie				
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommend	ien Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	DE 107 OF 260 A (UZUZUZUZU	•		
•	DE 197 05 369 A (WINDMÖLLER & HÖ 17. September 1998 (1998-09-17)	OLSCHER)		1-8
	in der Anmeldung erwähnt			
	das ganze Dokument		J	
V				
Υ	US 3 147 702 A (R. E. MARTIN)			1-8
	8. September 1964 (1964-09-08) in der Anmeldung erwähnt		ľ	
	das ganze Dokument			
Υ	US 2 460 504 A (W. C. HUEBNER)		ł	7
	1. Februar 1949 (1949-02-01)			,
	Spalte 4, Zeile 46 - Spalte 6, Z Abbildungen 1,6-14	eile 2;		•
	700 ( radiige) 1,0-14			
Α	DE 543 117 C (SCHNELLPRESSENFABR	ΤΚ	1	1.0
	FRANKENTHAL ALBERT & CIE AG)	IK	1	1-8
	1. Februar 1932 (1932-02-01)		ļ.	
	das ganze Dokument			
Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Pate	entfamilie	
- Ontaio	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :			
*A* Veröffen	tilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ht als besonders bedeutsam anzusehen ist			ernationalen Anmeldedatum
THE SINGROUND	Milmont dog lada - b	Erfindung zugrundelieg		m Verständnis des der er der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffent	lichting die geeignet ist, einen geware	"X" Veröffentlichung von hes	Sanderer Badoutus	andia haansamusta . = a .
scheine	lichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Becherchanheigt genassteren.	kann allein aufgrund die erfinderischer Tätinkeit	eser Veröffentlichur	g, die beanspruchte Effindung ng nicht als neu oder auf
soll ode	n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie hrt)	"Y" Veröffentlichung von bes	onderer Bedeutun	g; die beanspruchte Erfindung
'O' Veröffen	lichung die sich auf eine mündliche offen	werden, wenn die Veröf	fentlichung mit eine	or odor mohernes 1
P' Veröffent	lichung, die vor dem internationalene Maßnahmen bezieht	dlese Verbindung für ein	er Kategorie in Ver nen Fachmann nah	bindung gebracht wird und reliegend ist
	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist oschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mit	glied derselben Pal	lentfamilie ist
	mondadialeli Fiechelale	Absendedatum des inte	mationalen Recher	rchenberichts
15	. Februar 2005	01/03/2005	•	
	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	01/ 03/ 2005	) ————————————————————————————————————	
3.101 0	Europäisches Patentamt D.D. Sodo Datantia - C	Bevollmächtigter Bedien	steter	
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tv. 31 651 and ni			1
	Fax: (+31-70) 340-3016	Greiner, E		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interconales Aktenzeichen
PC1/EP2004/005488

·						2004/005400
Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
DE 19705369	Α	17-09-1998	DE BR DE EP ES JP TW US	19705369 9800203 59704121 0858887 2160884 10226039 491182 5974968	A D1 . A1 T3 A	17-09-1998 27-04-1999 30-08-2001 19-08-1998 16-11-2001 25-08-1998 11-06-2002 02-11-1999
US 3147702	Α	08-09-1964	US	3147700	Α	08-09-1964
US 2460504	A	01-02-1949	GB	600973	Α	23-04-1948
DE 543117	С	01-02-1932	KEINE			